BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 39 367.2

Anmeldetag:

28. August 2002

Anmelder/Inhaber:

Gerd Conrad; Heinrich Hölscher,

Paderborn/DE.

Bezeichnung:

Anschlussklemme

IPC:

H 01 R 4/48



Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 26. Juni 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

Holl

BOEHMERT & BOEHMERT ANWALTSSOZIETÄT

Anmelder: Gerd Conrad Heinrich Hölscher Stettiner Straße 26

33106 Paderborn

DR. JNG KARL BOEHMERT, 24, 1993-201)

DPL. JNG ALBERT BOEHMERT - (1703-214);

WILHELM J. H. STAHLBERG A NUMBER OF STREET - (1703-214);

WILHELM J. H. STAHLBERG AN DESCRIPTION OF STREET - (1703-214);

WILHELM J. H. STAHLBERG AN DESCRIPTION OF STREET - (1703-214);

WILHELM J. H. STAHLBERG AN DESCRIPTION OF STREET - (1703-214);

DPL JPHYS DR. HEINZ GODDAR, 24 Number - (1704-214);

DPL JPHYS ROBERT MINUTHIBER, 74, 1914-1942;

DPL JPHYS ROBERT MINUTHIBER, 74, 1914-1942;

DR. (CHEM JANDREAS WINKLER, 74, 1914-1942);

DR. (CHEM JANDREAS WINKLER, 74, 1914-1942);

DPL JPHYS DR. MARION TONHARDIT, 74, 1914-1941;

DR. ANDREAS EBERT.WEIDENFELLER, 45, 39, 1914-1941;

DPL JPHYS DR. DOROTHERE WIEBER-BRULS, 74, 1744-1941;

DPL JPHYS DR. DOROTHERE WIEBER-BRULS, 74, 1744-1941;

DPL JPHYS DR. STEFAN SCHOHER, 74, 1914-1941;

DR. JR. MARTIN WIRTZ, 84, 2014-1941;

DR. JR. MARTIN WIRTZ, 84, 2014-1941;

DR. JR. MARTIN CZYCHOWSKI 148, 1914;

DR. CAREL-RICHARD HAARMANN, 84, Ninesham DR. CAREL-RICHARD HAARMANN, 84, Ninesham DR. JPHYS CHRISTIAN W. APPELT, 74, Ninesham DR. JPHYS CHRISTIAN W.

tung vor dem Europaischen Markenamt. Alicante n at the Community Frademark Office, Alicante

PROF DR WILHELM NORDEMANN, AN AVAILABLE DIPL, PHYS EDUARD BAUMANN AN INSTAURT DIPL, PHYS EDUARD BAUMANN AN INSTAURT DIPL, PHYS EDUARD BAUMANN AN INSTAURT DIPL, ING SECRED SETTING THE ANALYSIS DIPL, ING SECRED SETTING THE ANALYSIS DIPL, ING DESCRIPED SETTING THE ANALYSIS DIPL, ING DR. INN TONNES REDEBER V PAAR, 74 and DIPL, ING DR. INN TONNES REDEBER V PAAR, 74 and DIPL, PHYS CHRISTIAN BEHLL, AN ADDIPL, PHYS DR. INTOMAS L. BITTHER PAR BATTON DIPL, PHYS DR. THOMAS L. BITTHER PAR BATTON DIPL, PHYS DIPL, THOMAS L. B. THOMAS DIPL, PHYS DIPL, THOMAS L. DIPL, PHYS DIPL, PH PROF DR. WILHELM NORDEMANN, AND PROFE

In Zusammenurbeit mit/in cooperation with DIPL -CHEM, DR. HANS ULRICH MAY, PA* Murchen

26.08.2002 2873/211-48

Anschlußklemme

Die Erfindung betrifft eine Anschlußklemme, insbesondere Reihenklemme, mit einer Stromschiene und mindestens einem separat davon ausgebildeten und elektrisch leitend damit verbundenen Federklemmelement, die sich zum schraubenlosen Montieren eines Leiters eignet, indem ein Leiterende mit einer die Federkraft des Federklemmelements übersteigenden Kraft (oder in das mit einem Hilfswerkzeug geöffnete Federklemmelement) eingeschoben wird und durch Federkraft ausreichend kontaktiert wird. Derartige Anschlußklemmen sind insbesondere in der Haustechnik üblich und führen durch Verzicht auf Schraubvorgänge zu beträchtlichen Zeiteinsparungen bei der Montage.

10

Eine derartige Anschlußklemme ist bspw. aus der DE 27 24 354 bekannt, bei der in Halterungen einer Stromschiene eine Blattfeder mit einem mittleren und zwei gegenüberliegenden, entgegengesetzt gekrümmten Windungsbögen eingesetzt ist, deren je-

ne der Stromschiene gerichtet sind und il dieser bekannten Ausführung liegt Anreihrichtung aufgrund der Tatsache, vor der Stromschiene liegt, stets größer mindestens so groß sein muß wie der

me bekannt, die einen Trägerblock aus ine Blattfeder angeklemmt ist. Hierbei blichen Materialquerschnitt aufweist, ten führt.

schlußklemme mit einem Federkraftif die minimal zu erzielende Breite in
der DE 27 24 354 bekannte Klemme,
in Leiters bewirkender Federschenkel,
er Stromschiene liegt, die eine Ane Dicke der Anschlußklemme in Ane des Federschenkels.

aftklemmelements greift. Bei dieser einem separaten Betätigungsvorgang len kann, d.h. eine Montage lediglich

Die Erfindung hat sich zur Aufgabe gestellt, eine gattungsgemäße Anschlußklemme dahingehend zu verbessern, daß sie bei möglichst geringem Materialverbrauch eine kleinstmögliche Dicke aufweist.

5

Diese Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Anschlußklemme durch die erfindungsgemäße Maßnahme gelöst, daß das Federklemmelement einen Federschenkel und einen diesem gegenüberliegenden Kontaktschenkel zum Anklemmen eines dazwischen eingeführten und gegen den Kontaktschenkel anliegenden elektrischen Leiters aufweist, wobei Feder- und Kontaktschenkel zur Aufnahme von Federkräften jeweils gegen die Stromschiene abgestützt sind.

10.

In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß Feder- und Kontaktschenkel ein- oder mehrteilig aus gebogenem Flachmaterial gebildet sind, das im wesentlichen ausschließlich in einer senkrecht zu einer Breitenrichtung des Flachmaterials orientierten Ebene liegende Biegeradien aufweist, so daß eine Breitenabmessung des Federklemmelements im wesentlichen der Breite des Flachmaterials entspricht.

15



Durch diese Ausführung wird erreicht, daß bei einer Anwendung als Reihenklemme die Dicke der Anschlußklemme (Abmessung in Anreihrichtung) nicht größer ist als die Breitenabmessung des Flachmaterials, aus dem das Federklemmelement (Federund Kontaktschenkel) gebildet ist (zuzüglich der Stärke des Isoliermaterials des Gehäuses), so daß die Breite der Anschlußklemme im Verhältnis zum maximal aufnehmbaren Leiterdurchmesser deutlich geringer ist als bei bekannten Ausführungen.

25

Zweckmäßigerweise ist vorgesehen, daß das Federklemmelement zweiteilig ausgebildet ist und der Federschenkel aus einem Material mit hohem Elastizitätsmodul besteht, insbesondere Federstahl.

Weiter kann vorgesehen sein, daß das Federklemmelement zweiteilig ausgebildet ist und der Kontaktschenkel aus einem gut leitenden Material, insbesondere einer Kupferlegierung besteht.

Feder- und Kontaktschenkel können jeweils im wesentlichen U- oder V-förmig und entlang jeweils eines Teilbereichs miteinander verbunden sein.

Der Kontaktschenkel kann eine Riffelung zur Verbesserung der Kontaktierung und Fixierung eines Leiters aufweisen.

10.

Bevorzugt ist vorgesehen, daß der Kontaktschenkel eine schlitzförmige Öffnung zum Verbinden, insbesondere Vernieten, mit einem entsprechenden Vorsprung der Stromschiene aufweist.

Soweit eine zweiteilige Ausführung des Federklemmelements gewählt ist, können Feder- und Kontaktschenkel miteinander vernietet, verschweißt oder in sonstiger Weise miteinander verbunden sein. Eine leitende Verbindung ist nicht erforderlich, da allein der Kontaktschenkel zum Herstellen einer leitenden Verbindung benötigt wird.

20

In einer besonders zweckmäßigen Ausführungsform ist vorgesehen, daß das Federklemmelement einen zusätzlichen Federabschnitt aufweist, der den Federschenkel bei einer über ein vorbestimmtes Maß hinausgehenden Auslenkung mit einer zusätzlichen Federkraft beaufschlagt. Der zusätzliche Federabschnitt kann als Verlängerung des Federschenkels ausgebildet sein.

25

In einer ersten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß die Stromschiene aus ebenem Flachmaterial hergestellt, insbesondere gestanzt, und senkrecht zu einer Breitenrichtung des Federklemmelements orientiert ist.

BOEHMERT & BOEHMERT

- 5 -

2873/211-48

Hierbei ist bevorzugt vorgesehen, daß die Stromschiene (jeweils) eine Aufnahmeausnehmung für das (jedes) Federklemmelement aufweist.

5

Die (jede) Aufnahmeausnehmung kann U-förmig mit einem Basisabschnitt und zwei Seitenabschnitten sein, wobei das Federklemmelement an dem Basisabschnitt fixiert ist, insbesondere durch Nieten, Schweißen und/oder Löten. Alternativ kann vorgesehen sein, daß das Federklemmelement in seiner Aufnahmeausnehmung, z. B. lediglich durch Einstecken, formschlüssig gehalten ist.



Zweckmäßigerweise ist vorgesehen, daß im Bereich des Basisabschnitts der (jeder) Aufnahmeausnehmung ein Nietvorsprung gebildet ist, der in die schlitzförmige Öffnung des Federklemmelements greift.

15

Die Erfindung sieht weiter vor, daß die Stromschiene Federkontakte zum Aufnehmen mindestens eines Brückerfingers aufweist.

.

Die Federkontakte können durch Stanzen einteilig mit der Stromschiene ausgebildet sein.

20

Ferner kann vorgesehen sein, daß ein Schutzleiteranschluß einteilig mit der Stromschiene ausgebildet ist.

In einer zweiten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß die Stromschiene streifenförmig aus ebenem Flachmaterial hergestellt ist, dessen Breite im wesentlichen mit der Breite des Federklemmelements übereinstimmt.

25

Bevorzugt ist vorgesehen, daß die Stromschiene im wesentlichen eben ist.

30

Zweckmäßigerweise ist das Federklemmelement mit Abstützansätzen versehen, mit denen es gegen die Stromschiene abgestützt ist. Hierbei ist bevorzugt weiter vorgese-

hen, daß der Kontaktschenkel in einem mittleren Bereich U-förmig ausgebildet ist und an beiden Endabschnitten in umgekehrt U-förmige Abstützansätze übergeht, wobei freie Enden der Abstützansätze mit der Stromschiene verbunden sind, insbesondere durch Vernieten oder Verrasten.

5

Weiter ist bevorzugt vorgesehen, daß die freien Enden der Abstützansätze federnd in Stanzöffnungen der Stromschiene eingreifen.

10

Die Erfindung sieht weiter vor, daß die Abstützansätze zur Verbesserung der Abstützwirkung geneigt zur Stromschiene verlaufen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben, wobei auf eine Zeichnung Bezug genommen ist. Es zeigen:

15

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer ersten Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Anschlußklemme in Form einer Reihenklemme;
- Fig. 2 eine perspektivische Darstellung der Reihenklemme nach Fig. 1;

20

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht der Anschlußklemme nach Fig. 2, wobei ein äußeres Kunststoffgehäuse weggelassen ist;

Fig. 4 eine vergrößerte perspektivische Darstellung eines erfindungsgemäßen Federklemmelements:

- Fig. 5 eine weitere perspektivische Darstellung des Federklemmelements nach Fig. 4;
- Fig. 6 eine perspektivische Darstellung der Stromschiene der Anschlußklemme nach Fig. 1 bis 3;

BOEHMERT & BOEHMERT

	~	
_	- [

2873/211-48

TIES . THE CONTRACTOR OF CONTRACTOR PROPERTY IN	Fig. 7	eine	Seitenansi	cht der	Stromschiene	nach	Fig.	6;
-------------------------------------------------	--------	------	------------	---------	--------------	------	------	----

Fig. 8 eine Seitenansicht einer Variante der Stromschiene nach Fig. 6 und 7, die mit einem Schutzleiteranschluß versehen ist:

5

Fig. 9 eine erläuternde Darstellung, die eine Anschlußklemme mit einer Stromschiene nach Fig. 8 im auf eine Schutzleiterschiene aufgerasteten Zustand zeigt;

10.

Fig. 10 eine Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anschlußklemme in Form einer Reihenklemme;

Fig. 11 die Reihenklemme nach Fig. 10 in einer perspektivischen Ansicht;

15

Fig. 12 eine alternative Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Federklemmelements in der Anschlußklemme nach Fig. 10 und 11;

Fig. 13 eine perspektivische Ansicht einer Stromschiene in einer Anschlußklemme nach Fig. 10 und 11;

20

Fig. 14 eine perspektivische Ansicht der Anschlußklemme entsprechend Fig. 10 und 11, wobei ein Kunststoffgehäuse weggelassen ist und



Fig. 15 und 16 zwei Ansichten eines Brückers zur Verwendung mit der ersten Ausführungsform der Anschlußklemme.

25

Fig. 1 bis 9 erläutern eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Anschlußklemme in Form einer Reihenklemme 1, die in Seiten- und perspektivischer Ansicht in Fig. 1 und 2 dargestellt ist. Die Reihenklemme 1 weist in an sich bekannter Weise ein in Anreihrichtung 2 relativ schmales, isolierendes Kunststoffgehäuse 3 auf, das der isolierenden Halterung einer Stromschiene 4 dient. Mit der Stromschiene fest verbun-

den sind zwei Federklemmelemente 6, die jeweils einen Federschenkel 8 und einen Kontaktschenkel 10 aufweisen und leitend mit der Stromschiene 4 verbunden sind.

10·

Anzuschließende Leiter können in Stecktechnik zeitsparend montiert werden, indem sie in Pfeilrichtung 12 durch eine Gehäuseöffnung 14 hindurch- und zwischen Federschenkel 8 und Kontaktschenkel 10 eingeführt werden, wobei der Federschenkel 8 von dem Kontaktschenkel 10 weg geöffnet wird, so daß ein Kontakt-Endabschnitt des anzuschließenden Leiters zwischen Feder- und Kontaktschenkel klemmend gehalten ist. Zum Lösen des Leiters kann ein geeignetes Hilfsmittel, bspw. ein Schraubendreher, durch eine weitere Gehäuseöffnung 16 eingeführt und der Federschenkel 8 geöffnet werden. Um ein übermäßiges Zurückbiegen des Federschenkels zu vermeiden, ist ein Anschlag 18 vorgesehen.

15

Fig. 3 bis 7 dienen der Erläuterung der in dem Gehäuse 3 gehaltenen Stromschiene und Federklemmelemente. Wie Fig. 6 und 7 zeigen, ist die Stromschiene 4 aus ebenem Flachmaterial, insbesondere aus verzinntem Kupferblech, durch Stanzen hergestellt und weist zwei U-förmige Aufnahmeausnehmungen 20 für jeweils ein Federklemmelement 6 auf, wobei jede Aufnahmeausnehmung einen Basisabschnitt 22 und zwei im wesentlichen senkrecht dazu orientierte Seitenabschnitte 24 aufweist. Im Bereich jedes Basisabschnitts 22 ist ein Nietvorsprung 26 ausgebildet, dessen freies Ende eine Anschrägung 28 aufweist.

20



Jeweils seitlich benachbart zu den Aufnahmeausnehmungen 20 sind durch sich verengende und erweiternde Ausstanzungen zwei Federkontakte 30 gebildet, die der Aufnahme jeweils eines in Richtung des Pfeils 29 (Fig. 1) einzusteckenden Brückerfingers dienen.

25

Fig. 4 und 5 erläutern die Ausführung der Federklemmelemente 6. Obwohl die Federklemmelemente einteilig sein könnten, ist in der dargestellten Ausführungsform aus Gründen der besseren Funktion eine Materialzuordnung hinsichtlich "Federn" und

"Leiten" getroffen, wobei jedes Federklemmelement 6 zweiteilig aus einem aus Federstahl bestehenden Federschenkel 8 und einem im wesentlichen U-förmigen Kontaktschenkel 10 gebildet ist, die im Bereich eines Teilabschnitts 8a, 10a durch Nieten 9 miteinander verbunden sind. Der Kontaktschenkel 10 ist im Bereich einer Kontaktierungsfläche 10b mit Riffelungen 31 versehen, die einerseits einer verbesserten Kontaktierung und andererseits einem besseren mechanischen Festhalten eines eingesteckten Leiters dienen.

10-

5

Der Kontaktschenkel 10 weist ferner eine schlitzförmige Öffnung 32 zum Aufstecken auf einen Niet- oder Klemmvorsprung 26 der Stromschiene auf. Zwei gabelförmige Ansätze 34 übergreifen beidseitig einen Vorsprung 36 der Stromschiene 4, um eine Querbewegung des Kontaktschenkels 10 zu verhindern.

15

20

Anhand Fig. 1 bis 3 ist klar ersichtlich, daß sich das Federklemmelement einerseits mit dem Federschenkel 8 und andererseits mit dem Kontaktschenkel 10 gegen die Seitenabschnitte 24 der Stromschiene 4 abstützt und somit auch dann, wenn der Federschenkel 8 eine relativ große Federkraft erzeugt, im Bereich des Kontaktschenkels 10 keinerlei Biegespannung aufnehmen muß, da die Federkraft vollständig von der Stromschiene aufgenommen wird. Die Kontaktschiene 10 braucht daher lediglich im Hinblick auf die auftretenden Stromstärken ausgelegt zu werden, nicht hingegen im Hinblick auf Federkräfte, woraus sich eine erhebliche Materialeinsparung ergibt. Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß die Breite der Anschlußklemme (Fig. 3) in Anreihrichtung 2 mit der Breite b (Fig. 4) des Federklemmelements, d.h. von Kontaktschenkel 10 und Federschenkel 8 übereinstimmt, was wiederum eine Folge der konstruktiven Gestaltung ist, die keinerlei umgebogene Verstärkungsbereiche an Feder- oder Kontaktschenkel erfordert.

25

Zur Verbesserung der Kontaktierung zwischen Federklemmelementen und Stromschiene können die Niet- bzw. Klemmvorsprünge 26 nach Aufstecken der Federklemmelemente verformt werden, so daß die Federklemmelemente fest und unlösbar

mit der Stromschiene verbunden sind. Alternativ oder zusätzlich ist eine Verbindung durch Löten oder Schweißen möglich.

5

Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Anschlußklemme gemäß Fig. 1 bis 7 besteht darin, daß Brückerverbindungen in einfachster Weise hergestellt werden können, indem einteilig mit der Stromschiene Federkontakte 30 ausgestanzt werden, die der Aufnahme kammartiger Brückerfinger dienen, welche wiederum äußerst kostengünstig herstellbar sind. Fig. 15 und 16 zeigen erläuterungshalber einen Brücker 160 mit einem Steg 161, von dem fünf Brückerfinger 162 abgehen, in an sich bekannter Bauart.

10.

. IU

Fig. 8 und 9 erläutern eine Variante einer erfindungsgemäßen Stromschiene 4', die mit einem Schutzleiteranschluß 38 zum Aufrasten auf eine Schutzleiterschiene 40 dient, während die Stromschiene 4' ansonsten der Stromschiene 4 entspricht.

15

Fig. 10 bis 14 zeigen eine weitere Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Anschlußklemme, wobei Fig. 10 und 11 in Seiten- und perspektivischer Ansicht, entsprechend Fig. 1 und 2, eine Reihenklemme 101 mit einem isolierenden Kunststoffgehäuse 103, einer Stromschiene 104 und Federklemmelementen 106 zeigen. In Bezug auf Verwendung und Funktion der Reihenklemme 101 sei auf die diesbezüglichen Erläuterungen zu Fig. 1 und 2 verwiesen.

20



Die Stromschiene 104 der Reihenklemme 101 gemäß Fig. 13 ist streifenförmig aus einem ebenen Flachmaterial hergestellt, insbesondere aus einer verzinnten Kupferlegierung, dessen Breite im Unterschied zu der Ausführungsform nach Fig. 1 bis 9 im wesentlichen mit der Breite/Dicke b der Federklemmelemente 6 übereinstimmt, wie Fig. 14 zeigt.

25

Fig. 12 zeigt ein Federklemmelement 106 in vergrößerter Darstellung, wobei man erkennt, daß ein mittlerer Abschnitt des Federklemmelements mit Federschenkel 108

dem Federklemmelement 6 der ersten Ausführungsform entspricht, während das Federklemmelement 106 zusätzlich mit Abstützansätzen 150 versehen ist, mit denen es gegenüber der Stromschiene 104 abgestützt ist. Freie Enden 150a der Abstützabschnitte 150 weisen Ausstanzungen 152 auf, damit die Abstützansätze federnd in entsprechende Öffnungen 154 der Stromschiene 104 eingesetzt werden können. Zur besseren Kontaktierung und mechanischen Befestigung können die freien Enden 150a im Bereich der Ausstanzungen 152 nach Einsetzen in die Öffnungen 154 vernietet bzw. verformt werden, wobei eine unlösbare Verbindung hergestellt ist. Auch hier ist alternativ oder zusätzlich ein Löt- oder Schweißverbindung möglich.

10.

15

5

Die Stromschiene 104 weist ferner Brückeröffnungen 156 zur Aufnahme von Brückerfingern auf.

Wesentliche Vorteile der vorstehend beschriebenen Ausführungsform gegenüber dem Stand der Technik liegen darin, daß das Material des Federklemmelements 106 (genauer gesagt des Kontaktschenkels 110) einschließlich der Abstützabschnitte 150 aus einem relativ dünnen Material hergestellt sein kann, dessen Querschnitt sich nach der zu erwartenden Stromstärke richtet, während die mechanische Steifigkeit des Federklemmelements durch die Abstützung gegen die Stromschiene 104 erhalten wird. Außerdem weist die Anschlußklemme eine minimale Breite b in Anreihrichtung auf, da sämtliche Komponenten aus Flachmaterial gebildet sind, das sich in Breitenrichtung erstreckt, ohne daß in Querrichtung abgebogene, der mechanischen Versteifung dienende Bereiche erforderlich sind, die die Breite der Anschlußklemme um den Betrag der Materialstärke d (Fig. 12) vergrößern würden.

20



- Bezugszeichenliste -

Bezugszeichenliste:

1	Reihenklemme
2	Anreihrichtung
3	Gehäuse
4, 4'	Stromschiene
6	Federklemmelement
8	Federschenkel
8a	Teilabschnitt
9	Nieten
10	Kontaktschenkel
10a	Teilbereich
10b	Kontaktfläche
12	Pfeil
14, 16	Gehäuseöffnung
18	Anschlag
20	Aufnahmeausnehmung
22	Basisabschnitt
24	Seitenabschnitt
26	Nietvorsprung
28	Anschrägung
29	Pfeil
30	Federkontakt
31	Riffelung
32	schlitzförmige Öffnung
34	gabelförmiger Ansatz
36	Vorsprung (von 4)
38	Schutzleiteranschluß
40	Schutzleiterschiene
101	Reihenklemme

. . .

BOEHMERT & BOEHMERT

- 13 -

2873/211-48

103	Gehäuse
104	Stromschiene
106	Federklemmelement
108	Federschenkel
110	Kontaktschenkel
150	Abstützansatz
150a, b	freies Ende
152	Ausstanzung
154	Öffnung (in 104)
156	Brückeröffnung
160	Brücker
161	Steg
162	Brückerfinger
b	Breite/Dicke
d	Materialstärke

- Patentansprüche - ...

BOEHMERT & BOEHMERT ANWALTSSOZIETĂT

Boehmert & Boehmert + P.O.B. 21 90 39 + D-33697 Bielefeld

Anmelder: Gerd Conrad Heinrich Hölscher Stettiner Straße 26

33106 Paderborn

DR. ING. KARL BOEHMERT, PALISHATH
DIPL. TING ALBERT BOEHMERT, PALISHATH
WILHELM J. H. STAHLBERG, KA. BERGE
DIPL. STAHLBERG, KA. BERGE
DIPL. SHYS DA. BERDY GOODDAR, PAR-YLOLING
DIPL. SHYS DOBERT MINDYLUBER, PALISHATH
DIPL. GOODBERT MINDYLER, RA. BERGE
MINDYLOR DA. BERGY GOODBERG, PAR-BERGY
DIPL. SHYS DR. MARKON TONNAKEDT, PAR-BERGY
DIPL. SHYS DR. MARKON TONNAKEDT, PAR-BERGY
DIPL. TING, EVALUES GOODBERGLER, RA. BERGEM
DIPL. TING, EVALUES GOODBERGLER, RA. BERGEM
DIPL. TING, EVALUES GOODBERG, PAR-SHEER
DETAIL TONNAME PAR-SHEER
D DR. ING. KARL BOEHMERT, PAULSVILLED DPL-ING, EVA LIESEGANG, PA' SNORTHE DIPL-ING, EVA LIESEGANG, PA' SNORTHEE WEBER-BRUIS, PA' STABLED DIPL-PHYS OR DOROTHEE WEBER-BRUIS, PA' STABLED DIPL-PHYS DR. STEFAN SCHOHE, PA' SNORTHEE DR. ING. MATTHIAS PHILIPP, PA' subsisted DR. ING. MARTH WIRTZ, AR. Dominier
DR. DETMAR SCHAFER, RA Deman
DR. JAN BERNIN DORDERANN, LL. M., RA BERNIN DR. CARRISTIAN CZYCHOWSKI, RA Dema
DR. CARRISTIAN CZYCHOWSKI, RA Dema

PA - Patentanwait/Patent Attornes
RA - Rechtsanwait/Attorney at Law
European Patent Attorney
Maitre en Droit

PROF DR. WILHELM NORDEMANN, RA Production
DPL PHYS EDUARD RAUMANN, RA Production
DPL PHYS EDUARD RAUMANN, RA Production
DR. 180G GERALD KLOPSCI, RA Demonstration
DPL 180G SLEGFRED SCHIKMER, PA Particular
DPL 180G SLEGFRED SCHIKMER, PA Particular
DPL 180G SLEGFRED SCHIKMER, PA Particular
DPL 180G STATION FERRIERER, REIDERER Y PARK, PA SCHIMMER
DPL 180G SCHIKMER, REIDERER Y PARK, PA SCHIMMER
DPL 180G CHRISTON BEHL, RA Particular
DPL 180G CHRISTON BEHL, RA Particular
DPL 180G SCHIKMER, PA MANASSE SA POPURA
DPL 180G SCHIKMER, PA SCHIKMER, PA PARTICULAR
DR. SCHIKMER, PA SCHIKMER, PA PARTICULAR
DPL 180G SCHIKMER, PA SCHIKMER, PA PARTICULAR
DPL 180G SCHIKMER, PA PARTICULAR
DPL 180G SCHIKMER, PA PARTICULAR
DPL 180G SCHIKMER, PA TARUTTIS, PA Descriptor
DPL 180G DR. KARL 180G MET PA DESCRIPT
PASCAL DECKER, PA BRICE
DPL 4 CHEM DR. VOLLEER SCHOLZ, PA DESCRIPT
A MANASTERPASTE BITTON OPEN SITE OF THE MANASCHIKMER
DPL 4 CHEM DR. VOLLEER SCHOLZ, PA BREESE
DPL 4 CHEM DR. VOLLEER SCHOLZ PA

PROF, DR. WILHELM NORDEMANN, 84 PM

In Zusammenarbeit mit/in cooperation with DIPL -CHEM, DR. HANS IJLRICH MAY, PA* Manchem

Ihr Zeichen Your ref.

10

Ihr Schreiben Your letter of Unser Zeichen Our ref.

- 14 -

Bielefeld,

26.08.2002 2873/211-48

Patentansprüche:

- 1. Anschlußklemme, insbesondere Reihenklemme (1), mit einer Stromschiene (4) und mindestens einem separat davon ausgebildeten und elektrisch leitend damit verbundenen Federklemmelement (6), dadurch gekennzeichnet, daß das Federklemmelement (6) einen Federschenkel (8) und einen diesem gegenüberliegenden Kontaktschenkel (10) zum Anklemmen eines dazwischen eingeführten und gegen den Kontaktschenkel (10) anliegenden elektrischen Leiters aufweist, wobei Federund Kontaktschenkel (8, 10) zur Aufnahme von Federkräften jeweils gegen die Stromschiene (4) abgestützt sind.
- 2. Anschlußklemme nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Feder- und Kontaktschenkel (8, 10) ein- oder mehrteilig aus gebogenem Flachmaterial gebildet sind, das im wesentlichen ausschließlich in einer senkrecht zu einer Breiten-

Detmolder Straße 235 · D-33605 Bielefeld · P.O.B. 21 90 39 · D-33697 Bielefeld · Telefon +49-521-3043660 · Telefax +49-521-3043666

richtung (b; 2) des Flachmaterials orientierten Ebene liegende Biegeradien aufweist, so daß eine Breitenabmessung (b) des Federklemmelements (6) im wesentlichen der Breite (b) des Flachmaterials entspricht.

- 5 3. Anschlußklemme nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Federklemmelement (6) zweiteilig ausgebildet ist und der Federschenkel (8) aus einem Material mit hohem Elastizitätsmodul besteht, insbesondere Federstahl.
 - 4. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Federklemmelement (6) zweiteilig ausgebildet ist und der Kontaktschenkel (10) aus einem gut leitenden Material, insbesondere einer Kupferlegierung besteht.

10

15

20

25

- 5. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Feder- und Kontaktschenkel (8, 10) jeweils im wesentlichen U- oder V-förmig und entlang jeweils eines Teilbereichs (8a, 10a) miteinander verbunden sind.
 - 6. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kontaktschenkel (10) eine Riffelung (31) zur Verbesserung der Kontaktierung und Fixierung eines Leiters aufweist.
 - 7. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kontaktschenkel (10) eine schlitzförmige Öffnung (32) zum Verbinden, insbesondere Vernieten oder Klemmen, mit einem entsprechenden Vorsprung (26) der Stromschiene aufweist.
 - 8. Anschlußklemme nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß Feder- und Kontaktschenkel (8, 10) miteinander vernietet, verschweißt oder in sonstiger Weise miteinander verbunden sind.

9. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Federklemmelement (6) einen zusätzlichen Federabschnitt aufweist, der den Federschenkel (8) bei einer über ein vorbestimmtes Maß hinausgehenden Auslenkung mit einer zusätzlichen Federkraft beaufschlagt.

5

10. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (4) aus ebenem Flachmaterial hergestellt, insbesondere gestanzt, und senkrecht zu einer Breitenrichtung (b; 2) des Federklemmelements (6) orientiert ist.

10

- 11. Anschlußklemme nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (4) (jeweils) eine Aufnahmeausnehmung (20) für das (jedes) Federklemmelement (6) aufweist.
- 12. Anschlußklemme nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die (jede) Aufnahmeausnehmung (20) U-förmig mit einem Basisabschnitt (22) und zwei Seitenabschnitten (24) ist, wobei das Federklemmelement (6) an dem Basisabschnitt (22) fixiert ist, insbesondere durch Nieten, Klemmen oder Schweißen.



- 13. Anschlußklemme nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich des Basisabschnitts (22) der (jeder) Aufnahmeausnehmung (20) ein Vorsprung (26) gebildet ist, der in die schlitzförmige Öffnung (32) des Federklemmelements (6) greift.
- 25 14. Anschlußklemme nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (4) Federkontakte (30) zum Aufnehmen mindestens eines Brückerfingers aufweist.
 - 15. Anschlußklemme nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Federkontakte (30) durch Stanzen einteilig mit der Stromschiene (4) ausgebildet sind.

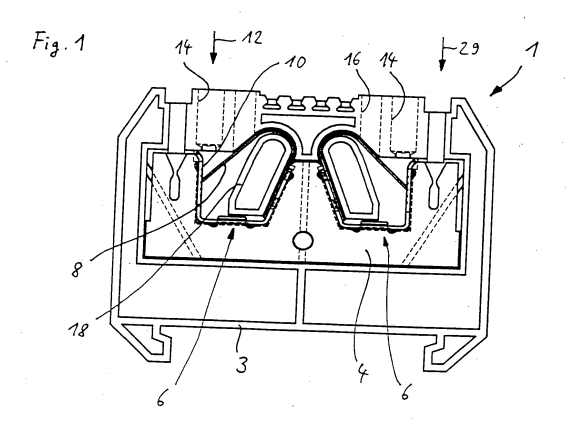
- 16. Anschlußklemme nach einem der Ansprüche 10 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schutzleiteranschluß (38) einteilig mit der Stromschiene (4') ausgebildet ist.
- 17. Anschlußklemme nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (104) streifenförmig aus ebenem Flachmaterial hergestellt ist, dessen Breite (b) im wesentlichen mit der Breite (b) des Federklemmelements (106) übereinstimmt.
- 18. Anschlußklemme nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromschiene (4, 4'; 104) im wesentlichen eben ist.

15

20

- 19. Anschlußklemme nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Federklemmelement (106)mit Abstützansätzen (150) versehen ist, mit denen es gegen die Stromschiene (104) abgestützt ist.
- 20. Anschlußklemme nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Kontaktschenkel (110) in einem mittleren Bereich U-förmig ausgebildet ist und an beiden Endabschnitten in umgekehrt U-förmige Abstützansätze (150) übergeht, wobei freie Enden (150a) der Abstützansätze (150) mit der Stromschiene (104) verbunden sind, insbesondere durch Vernieten oder Verrasten.
- Anschlußklemme nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden (150a) der Abstützansätze (150) federnd in Stanzöffnungen der Stromschiene (104) eingreifen.
- 22. Anschlußklemme nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützansätze (150) zur Verbesserung der Abstützwirkung geneigt zur Stromschiene (104) verlaufen.





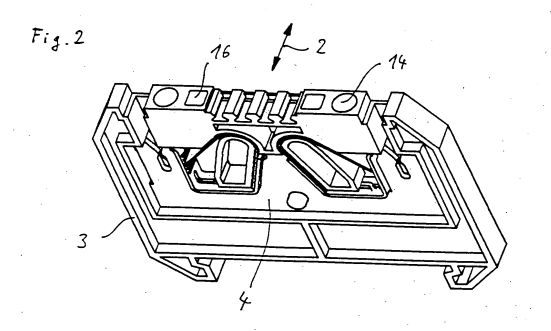


Fig. 3

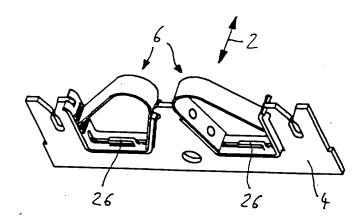


Fig. 4

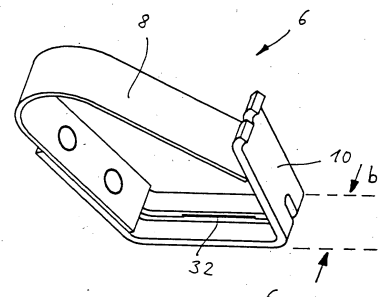
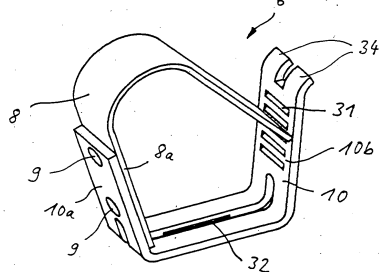
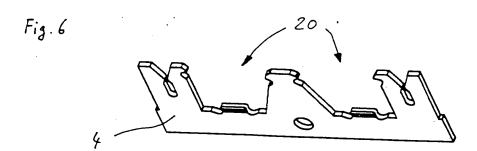
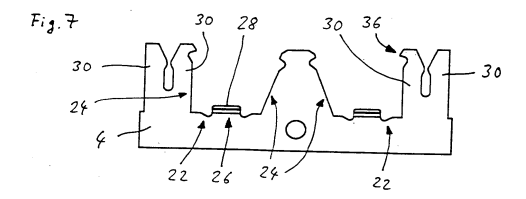
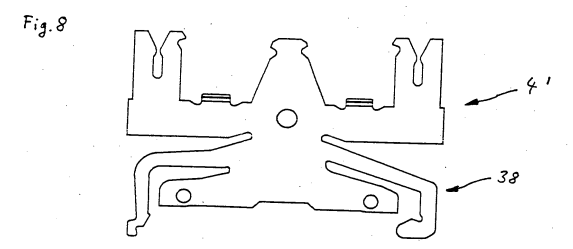


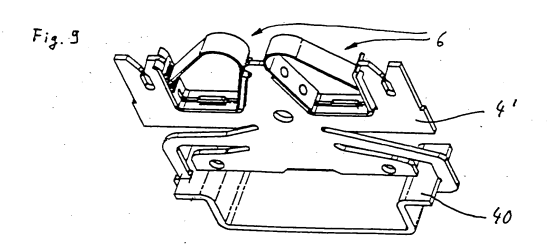
Fig.5











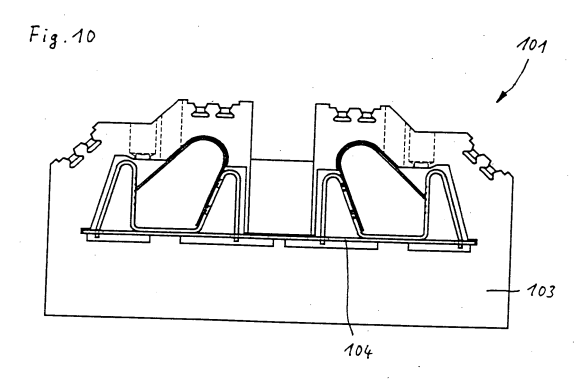
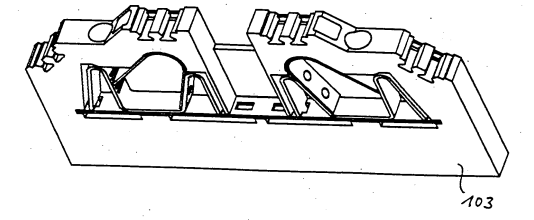
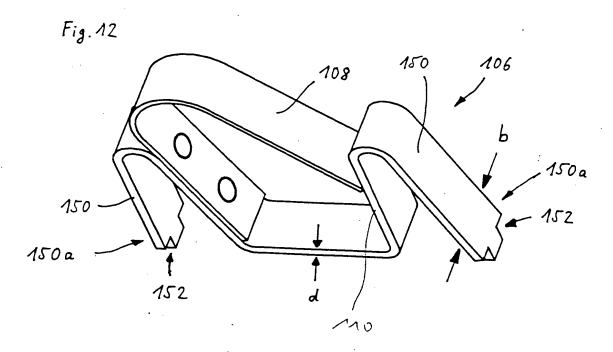
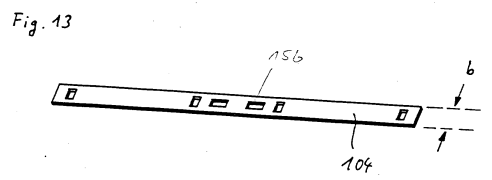
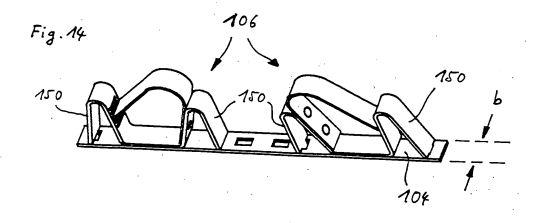


Fig.11









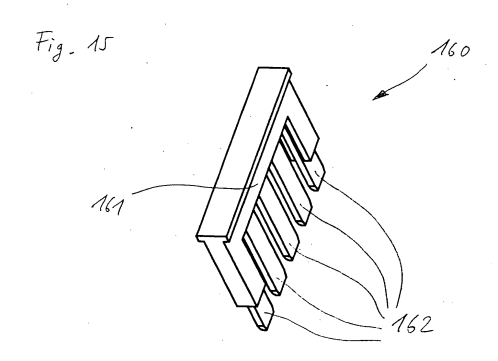


Fig. 16

